

大公報

Ta-Kung-Pao
342 Hennessy Road
Hong Kong
民衆費人印督
號六〇百二千五萬二第
號二四三第特印郵政：址地
一一二八二七：機總電
角二幣港幣：半張兩紙出日今
印承司公報有印刊有特

全國機械工業大步前進

礦山、石油、化工、發電設備以及拖拉機、內燃機、汽車、天型高精度機床大幅度增產，並試製成大型軌道機車、機車、汽車、天

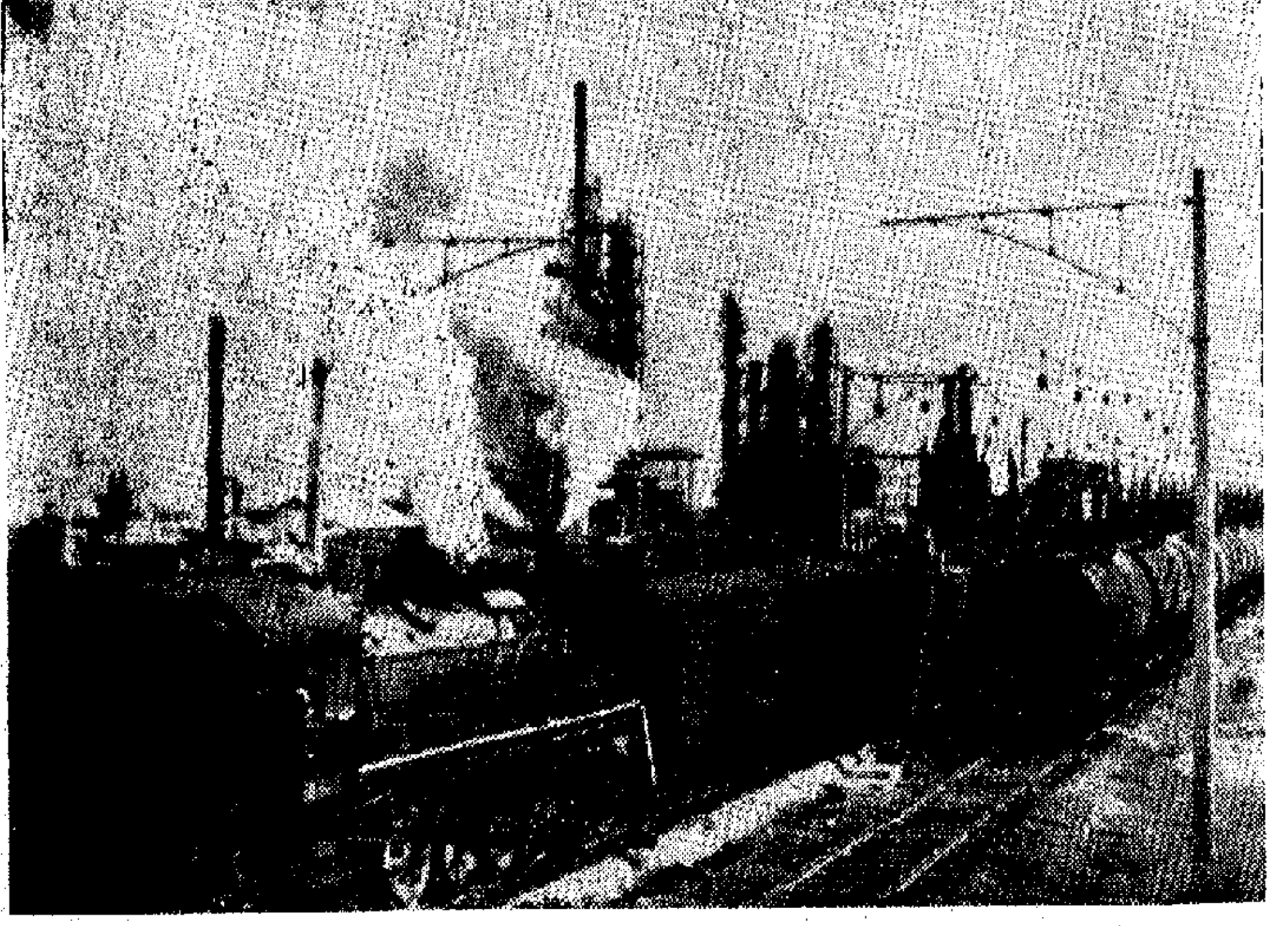
【本報訊】一九八四年，我國機械工業在改革開放的推動下，取得了長足的進步。全年生產的各種機械設備，總值達一百二十億元，比一九八三年增長了百分之二十。其中，礦山、石油、化工、發電設備以及拖拉機、內燃機、汽車、天型高精度機床等，均實現了大幅度增產。此外，還試製成大型軌道機車、機車、汽車、天等新型機械設備。

一九八四年，我國機械工業在改革開放的推動下，取得了長足的進步。全年生產的各種機械設備，總值達一百二十億元，比一九八三年增長了百分之二十。其中，礦山、石油、化工、發電設備以及拖拉機、內燃機、汽車、天型高精度機床等，均實現了大幅度增產。此外，還試製成大型軌道機車、機車、汽車、天等新型機械設備。

黃金漲至最新紀錄 每安士一三〇〇美元

東京日圓昨再度下跌日銀被迫出頭支持

【本報訊】東京日圓昨日再度下跌，日銀被迫出頭支持。黃金價格隨之大幅上漲，每安士達一三〇〇美元，創下最新紀錄。日圓兌美元匯率昨日收盤報一百零一點二五，較前日下跌了零點五五。日銀昨日在市場上拋售了約一百萬美元，以支撐日圓匯率。



運外源油原的田油港大田油新國中
運外源正油港大馬。好較也量油原，厚層油，大橫面田油新。田油港大—

李素文赴紐約 出席聯合國婦女地位委員會會議

【本報訊】李素文女士將於下月赴紐約，出席聯合國婦女地位委員會會議。李素文女士是中國婦女運動的領導人之一，曾多次代表中國參加國際婦女會議。此次會議將討論婦女在政治、經濟、社會、文化等領域的地位和權利問題。

景德鎮瓷土業重放異采

【本報訊】江西省景德鎮瓷土業在過去一年中，產值增長百分之八點一。景德鎮是中國著名的瓷都，其瓷土業的發展對當地經濟具有重要意義。據統計，景德鎮去年瓷土產值達一億元，比前年增長了百分之八點一。

太平報告訪華之行

【本報訊】太平報告訪華之行，將於下月展開。太平報告是國際勞工組織的一份重要報告，旨在反映全球勞工的權益狀況。此次訪華之行將由國際勞工組織的專家組組成，將對中國的勞工狀況進行調查和報告。

主持閣議應付經濟危局 希思考慮進行大選

【本報訊】英國首相希思昨日表示，他正考慮在明年舉行大選，以應對目前的經濟危局。希思表示，英國目前的經濟狀況非常嚴峻，政府需要採取果斷措施來解決問題。他認為，舉行大選將有助於穩定民心，並為政府提供新的授權。

中國青年代表團 下月訪問日本

【本報訊】中國青年代表團將於下月訪問日本，與日本青年代表團進行交流。此次訪問是中日兩國青年友好交流活動的一部分，旨在增進兩國青年之間的了解和友誼。代表團將在日本進行為期兩週的訪問，期間將與日本青年代表團舉行多場交流活動。

林桂居定士女文秀李

【本報訊】李秀文女士將於下月在日本舉行個人畫展。李秀文女士是一位著名的畫家，其作品風格獨特，深受藝術愛好者的喜愛。此次畫展將在日本東京舉行，展出李秀文女士的近期作品。

一九七四年將會更加激烈動亂 新華社記者述評：天下大亂，形勢大好

【本報訊】新華社記者述評：一九七四年將會更加激烈動亂，天下大亂，形勢大好。文章指出，世界局勢在過去一年中發生了重大變化，各國之間的競爭日益激烈。作者認為，雖然世界充滿了動亂，但中國的形勢卻非常有利。中國在政治、經濟、軍事等領域都取得了長足的進步，這將使中國在未來的國際競爭中處於優勢地位。

李素文赴紐約 出席聯合國婦女地位委員會會議

【本報訊】李素文女士將於下月赴紐約，出席聯合國婦女地位委員會會議。李素文女士是中國婦女運動的領導人之一，曾多次代表中國參加國際婦女會議。此次會議將討論婦女在政治、經濟、社會、文化等領域的地位和權利問題。

景德鎮瓷土業重放異采

【本報訊】江西省景德鎮瓷土業在過去一年中，產值增長百分之八點一。景德鎮是中國著名的瓷都，其瓷土業的發展對當地經濟具有重要意義。據統計，景德鎮去年瓷土產值達一億元，比前年增長了百分之八點一。

太平報告訪華之行

【本報訊】太平報告訪華之行，將於下月展開。太平報告是國際勞工組織的一份重要報告，旨在反映全球勞工的權益狀況。此次訪華之行將由國際勞工組織的專家組組成，將對中國的勞工狀況進行調查和報告。

今日明日出

船名	往來	日期
ALASKAN MAIL	往來	今日
ASIAN EXPLORER	往來	明日
NORDHOLM	往來	今日
CHITRAI	往來	明日
DOLLY TURMAN	往來	今日
KING HWAT	往來	明日
SHUHEI MARU	往來	今日
MANSOOK	往來	明日
DAIWA MARU	往來	今日
HOI KUNG	往來	明日

九二船期

船名	往來	日期
BREMEN EXPRESS	往來	今日
AMERICAN LARK	往來	明日
LEDESOS DOS	往來	今日
DON RENE	往來	明日
KUANTAN	往來	今日
TOMOSHIMA MARU	往來	明日
SINGAPORE FRIDE	往來	今日
NOHORO MARU	往來	明日
STRAAT AGULHAS	往來	今日
STRAAT VAN DIEMEN	往來	明日
HAKONEN MARU	往來	今日
MING CHIH	往來	明日
MAHARIT MAERSK	往來	今日
TAIPOOSHAN	往來	明日
SALLY MAERSK	往來	今日
JALAMORARI	往來	明日
PACIFIC PHOENIX	往來	今日
SLIDRE	往來	明日
FUKOKU MARU	往來	今日
GUDURN BAKKI	往來	明日
KOSOV	往來	今日
INDIAN MAIL	往來	明日
STRAAT HONGKONG	往來	今日
TAGAYTAY	往來	明日
PHILIPPINES	往來	今日
TUNGKU CHAU	往來	明日
TARONGA	往來	今日
THE SUNFLOWER	往來	明日
HALDOR	往來	今日
GOLDEN VENUS	往來	明日
KURUSHIMA MARU	往來	今日
HAI WANG	往來	明日
ASIAN EXPLORER	往來	今日
HAGUROSAN MARU	往來	明日
CLIFFORD MAERSK	往來	今日
TSERK	往來	明日

九二船期

船名	往來	日期
ORIENTAL IMPORTER	往來	今日
STRAAT TORRES	往來	明日
ASIAN EXPRESS	往來	今日
WASHINGTON	往來	明日
BERSEHA	往來	今日
NAXOS	往來	明日
BRINTON LYKES	往來	今日
SANJOSE	往來	明日
ELLEN BAKKE	往來	今日
STRATHCONAN	往來	明日
CHRISTOPHER LYKES	往來	今日
IMANOL OVERETT	往來	明日
QUEEN STAR	往來	今日
ASIA LAKE	往來	明日
ORIENTAL JADE	往來	今日
WONOSOB	往來	明日
BRNLAWERS	往來	今日
TOWER BRIDGE	往來	明日
ORIENTAL CHARGER	往來	今日
STRAAT KOBE	往來	明日
ZIM GENOVA	往來	今日
HAI LONG	往來	明日
PERNSTATE	往來	今日
IDAHO	往來	明日
DAGMAR SKOU	往來	今日
GHO MARU	往來	明日
EASTERN RANGER	往來	今日
NHON	往來	明日
TSING CHAU	往來	今日
HONG KONG HONOUR	往來	明日
RAH	往來	今日
MAKINER ALPHEA	往來	明日
PRES. TAFT	往來	今日
GRODEKROV	往來	明日
BOUGAINVILLE	往來	今日
VIVARAIS	往來	明日
KAVALLEROVO	往來	今日
AMERICAN LANCER	往來	明日
MAHARIT MAERSK	往來	今日
CHIEF SHUN	往來	明日
HAKONEN EXPRESS	往來	今日
PRES. QUINNO	往來	明日
KAIL MARK	往來	今日
NUKASTAN	往來	明日
HALLHONG	往來	今日
TRAVIATA	往來	明日
KUONICA	往來	今日
CHIEF MAERSK	往來	明日
NOGAI	往來	今日
ASIAN ENDEAVOUR	往來	明日
MAHARIT MAERSK	往來	今日
ANAT	往來	明日
ITALY MAIL	往來	今日
INDIAN RIDE	往來	明日
AMERICAN MAIL	往來	今日
RHODOS	往來	明日
ADALAHNE MARU	往來	今日
SINE LLOYD	往來	明日
MOON STAR	往來	今日
EXPORT COMMERCIAL	往來	明日
TAIWAN	往來	今日
SEA AND EXCHANGE	往來	明日
AMERICAN LIBERTY	往來	今日
CAPRICORN	往來	明日
SEA BRAVE	往來	今日
COBURN MARU	往來	明日
FRANKVIEW	往來	今日
CHAKATY MAERSK	往來	明日
ARISTON DAVID	往來	今日
TAKUNGSHAN	往來	明日
STAN ANAKEN	往來	今日

交通諮詢委員會主席司徒惠透露 限制私家車勢所難免 地下鐵路今年六月間或可開工 小巴將為郊區補助大巴之工具

交通問題 新車訪談 4

司徒惠主席在交通諮詢委員會主席司徒惠透露，限制私家車勢所難免，地下鐵路今年六月間或可開工，小巴將為郊區補助大巴之工具。

司徒惠主席在交通諮詢委員會主席司徒惠透露，限制私家車勢所難免，地下鐵路今年六月間或可開工，小巴將為郊區補助大巴之工具。

世界性大海潮昨天出現 港外公海無風三尺浪 漁船紛紛駛返避大潮

【本報訊】昨日下午，香港外海出現世界性大海潮，港外公海無風三尺浪，漁船紛紛駛返避大潮。

昨日下午，香港外海出現世界性大海潮，港外公海無風三尺浪，漁船紛紛駛返避大潮。

泰國代表團抵港 與我國駐港總領事會談

【本報訊】泰國代表團昨日抵達香港，與我國駐港總領事會談。

泰國代表團昨日抵達香港，與我國駐港總領事會談。

黑人物傷警探 藍田新邨昨午發生警探受傷

【本報訊】昨日下午，藍田新邨發生警探受傷事件，黑人物傷警探。

昨日下午，藍田新邨發生警探受傷事件，黑人物傷警探。

東風樓昨天又被劫 九龍城兩住宅連環被匪劫掠

【本報訊】九龍城兩住宅連環被匪劫掠，東風樓昨天又被劫。

九龍城兩住宅連環被匪劫掠，東風樓昨天又被劫。

東頭郵局昨有血案 兩人被劫多項財物

【本報訊】東頭郵局昨有血案，兩人被劫多項財物。

東頭郵局昨有血案，兩人被劫多項財物。

粉嶺安樂村 排水將改善

【本報訊】粉嶺安樂村排水將改善。

粉嶺安樂村排水將改善。

資助學校教職員 將獲得臨時津貼

【本報訊】資助學校教職員將獲得臨時津貼。

資助學校教職員將獲得臨時津貼。

加強公共交通服務 副環境事務司強調此點 並謂將管制無價值的壞車舊車

副環境事務司強調此點，並謂將管制無價值的壞車舊車。

副環境事務司強調此點，並謂將管制無價值的壞車舊車。

有關地下鐵路進展情況 預料兩巴服務會有改善

預料兩巴服務會有改善，有關地下鐵路進展情況。

預料兩巴服務會有改善，有關地下鐵路進展情況。

鼓勵居民利用大巴已起步 九龍巴士公司正積極推廣

九龍巴士公司正積極推廣，鼓勵居民利用大巴已起步。

九龍巴士公司正積極推廣，鼓勵居民利用大巴已起步。

準備利用電腦控制交通 港府正考慮此項計劃

港府正考慮此項計劃，準備利用電腦控制交通。

港府正考慮此項計劃，準備利用電腦控制交通。

違例泊車實施罰款 港府正考慮此項計劃

港府正考慮此項計劃，違例泊車實施罰款。

港府正考慮此項計劃，違例泊車實施罰款。

今年建四十條天橋隧道 港府正考慮此項計劃

港府正考慮此項計劃，今年建四十條天橋隧道。

港府正考慮此項計劃，今年建四十條天橋隧道。

九龍巴士公司正積極推廣 鼓勵居民利用大巴已起步

九龍巴士公司正積極推廣，鼓勵居民利用大巴已起步。

九龍巴士公司正積極推廣，鼓勵居民利用大巴已起步。

港府正考慮此項計劃 準備利用電腦控制交通

港府正考慮此項計劃，準備利用電腦控制交通。

港府正考慮此項計劃，準備利用電腦控制交通。

今日在立法局會議上 財政司動議電話加價

財政司動議電話加價，今日在立法局會議上。

財政司動議電話加價，今日在立法局會議上。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社 動議加價

琴風文藝社動議加價。

琴風文藝社動議加價。

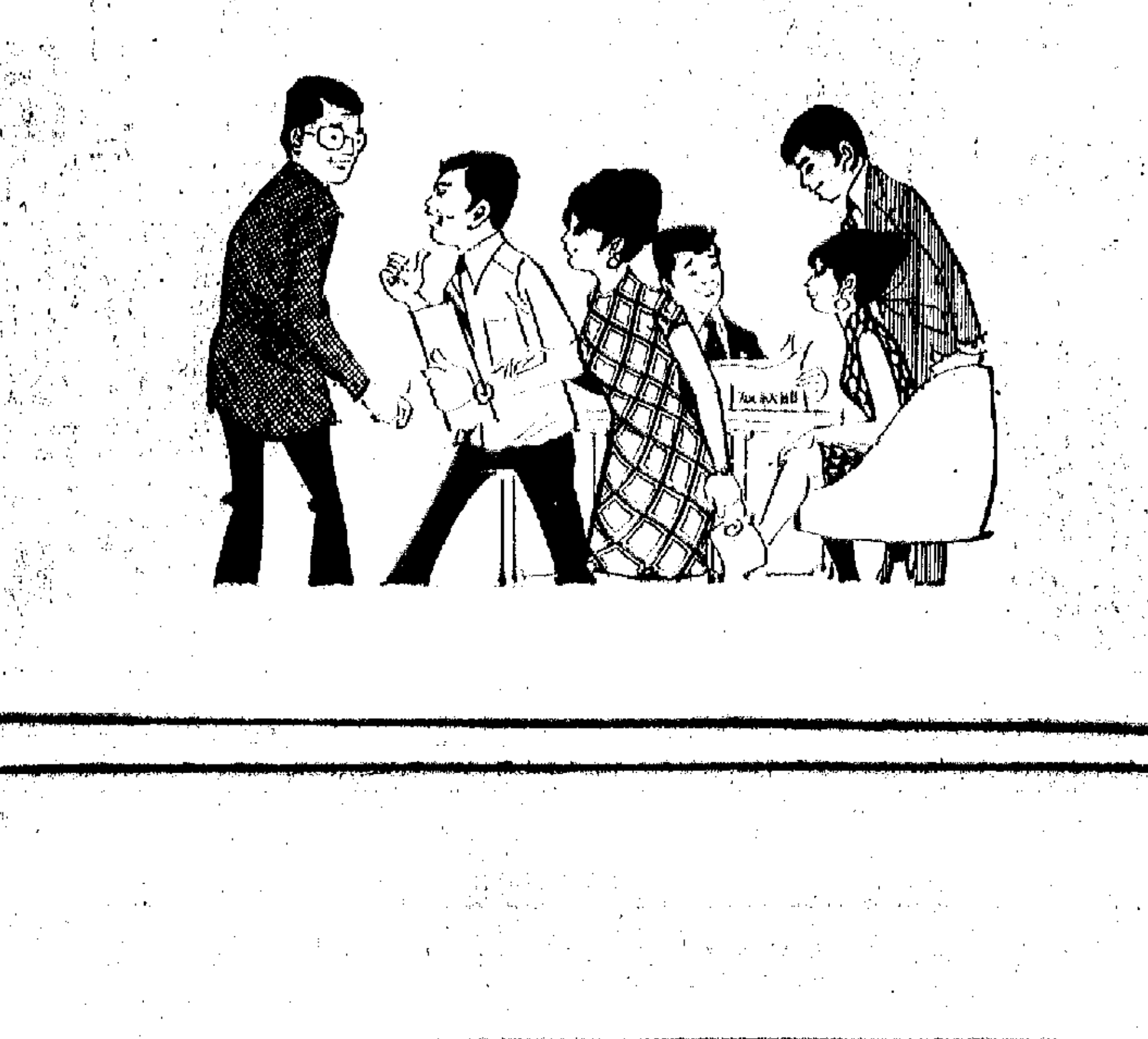
安居樂業

解決住居問題，莫如……

居者有其屋

恒生銀行 樂於為閣下提供買樓貸款便利
年期長·利息低·手續簡

請洽總行放款部 電話：5-255011
各分行均可接洽辦理



安居樂業

解決住居問題，莫如……

居者有其屋

恒生銀行 樂於為閣下提供買樓貸款便利
年期長·利息低·手續簡

請洽總行放款部 電話：5-255011
各分行均可接洽辦理



今日在立法局會議上

財政司動議電話加價

商戶增六十元 住宅增四十五元

【本報訊】財政司今日在立法局會議上，動議增加電話費。其理由謂：電話費自一九三九年九月一日起，已維持兩年不變。現因物價飛騰，電話設備及維護費用大增，故擬加價。商戶電話每分鐘加六十元，住宅電話每分鐘加四十五元。此項加價，自一九四〇年一月一日起生效。

香港的士重申加價

首哩元半增至二元 次哩加五角

【本報訊】香港士車公會今日在立法局會議上，重申要求加價。其理由謂：士車司機生活困難，且油價及維修費用大增，故擬加價。首哩由一元半增至二元，次哩由一元增至一元五角。此項加價，自一九四〇年一月一日起生效。

中區交通新措施改善

摩總日內將派代表訪有關當局

【本報訊】中區交通委員會今日在立法局會議上，提出改善中區交通之新措施。其理由謂：中區交通日益擁擠，現行措施已不敷應用，故擬採取新措施。摩總日內將派代表訪有關當局，商討改善辦法。

風凰新片羊城風光

珠音線春節將上映

【本報訊】風凰公司今日在立法局會議上，提出新片「羊城風光」之放映計劃。其理由謂：「羊城風光」為風凰公司最新攝製之彩色片，內容精彩，值得放映。珠音線春節將上映。

為饑民籌款

麗的藝員週末赴澳

【本報訊】麗的藝員今日在立法局會議上，提出為饑民籌款之計劃。其理由謂：澳門饑民甚多，現擬派藝員前往籌款，以資救濟。麗的藝員週末赴澳。

中環至北角及筲箕灣

油蔴地今增兩航線

【本報訊】中環至北角及筲箕灣之航線，今日在立法局會議上，提出增加兩航線之計劃。其理由謂：現有航線班次不足，故擬增加班次，以利交通。油蔴地今增兩航線。

幕閉晚今會展工

減容遊場入響影制管光燈受

【本報訊】工展會今日在立法局會議上，提出幕閉之計劃。其理由謂：工展會已圓滿結束，故擬於今日幕閉。減容遊場入響影制管光燈受。

班極太及琴風手

辦學續將會員文

【本報訊】文員協會今日在立法局會議上，提出續辦學班之計劃。其理由謂：文員協會為提高文員素質，特辦學班，現擬續辦。班極太及琴風手。

業結班影攝儀電機

歡聯有童兒區貢西

【本報訊】西貢區兒童聯誼會今日在立法局會議上，提出歡聯之計劃。其理由謂：西貢區兒童聯誼會為加強兒童聯繫，特舉辦歡聯活動。業結班影攝儀電機。

後晚舉行首演

香港管弦樂團

【本報訊】香港管弦樂團今日在立法局會議上，提出後晚舉行首演之計劃。其理由謂：香港管弦樂團為推廣音樂藝術，特舉辦首演。後晚舉行首演。

決免發給免稅證

改訂監禁三十年

【本報訊】政府今日在立法局會議上，提出決免發給免稅證及改訂監禁三十年之計劃。其理由謂：現行免稅證制度已不合時宜，故擬決免發給。改訂監禁三十年。

廣東道燒燬木屋

五十災民促安置

【本報訊】廣東道燒燬木屋之災民，今日在立法局會議上，提出促安置之計劃。其理由謂：災民生活困難，故擬促安置。五十災民促安置。

金展製成展覽

今日起展出一周

【本報訊】金展製成展覽今日在立法局會議上，提出今日起展出一周之計劃。其理由謂：金展製成展覽內容精彩，值得展出。今日起展出一周。

海龍蛤蜊精

有養補強

【本報訊】海龍蛤蜊精今日在立法局會議上，提出有養補強之計劃。其理由謂：海龍蛤蜊精具有養補強之功效，值得推廣。有養補強。

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

【本報訊】廣州聯合製藥廠今日在立法局會議上，提出經銷處之計劃。其理由謂：廣州聯合製藥廠為推廣藥品，特設經銷處。經銷處：南大企業有限公司。

港大一女生被輕薄

法律系一女生被輕薄

【本報訊】港大一女生被輕薄之事件，今日在立法局會議上，提出法律系一女生被輕薄之計劃。其理由謂：法律系一女生被輕薄，應予關注。法律系一女生被輕薄。

用明學校招生

招生日期

【本報訊】用明學校今日在立法局會議上，提出招生日期之計劃。其理由謂：用明學校為推廣教育，特舉辦招生。招生日期。

衛生日中學招

招生日期

【本報訊】衛生日中學今日在立法局會議上，提出招生日期之計劃。其理由謂：衛生日中學為推廣教育，特舉辦招生。招生日期。

國貨公司

各處有售

【本報訊】國貨公司今日在立法局會議上，提出各處有售之計劃。其理由謂：國貨公司為推廣國貨，特在各處有售。各處有售。

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

【本報訊】廣州聯合製藥廠今日在立法局會議上，提出經銷處之計劃。其理由謂：廣州聯合製藥廠為推廣藥品，特設經銷處。經銷處：南大企業有限公司。

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

【本報訊】廣州聯合製藥廠今日在立法局會議上，提出經銷處之計劃。其理由謂：廣州聯合製藥廠為推廣藥品，特設經銷處。經銷處：南大企業有限公司。

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

【本報訊】廣州聯合製藥廠今日在立法局會議上，提出經銷處之計劃。其理由謂：廣州聯合製藥廠為推廣藥品，特設經銷處。經銷處：南大企業有限公司。

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

【本報訊】廣州聯合製藥廠今日在立法局會議上，提出經銷處之計劃。其理由謂：廣州聯合製藥廠為推廣藥品，特設經銷處。經銷處：南大企業有限公司。

港九各國貨公司

聯合舉行

一月八日至一月廿二日

晚會

酬賓

九折優待

特價除外

最新出品高級補劑

富歸雞精

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

電話：九四三六五、九四三六八

海龍蛤蜊精

有養補強

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

電話：九四三六五、九四三六八

用明學校招生

招生日期

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

電話：九四三六五、九四三六八

居恒

恒生金

廣州聯合製藥廠出品

經銷處：南大企業有限公司

電話：九四三六五、九四三六八

關係到人類生存的城市氣候

桂榮

都市的氣候一向比郊區為高，這種差異究竟原因何在呢？目前，美國某些都市已在進行研究。我們已知道都市與鄉村不但在溫度上有差別，而且在其他氣象上也不一致。

都市氣候的變化經常與郊區不同，我們從二個在溫度、濕度、雨量、風速等之差異直接測出，也可以從都市中持久性的煙霧、花草的提早盛開和較長的無霜期等現象上看出。

都市本身的密集建築和道路，都是促成自然環境變化的主因，而居民的活動則是熱量的來源。這些因素合起來造成了五個基本的影響，使都市的氣候與周圍地區的不同。

第一，都市與鄉村之間，二者地面上的差別

構成都市的建築物和街道的物質，以給石性的物質為多，其傳熱的速率，約為無障礙的沙質土壤之三倍。因此都市在較短的時間內，能吸收較多的熱能。雖然岩石、磚瓦或混凝土主要加到一溫度，較等量的土壤約需多花三分之一。然而，在由重而輕的土壤，土壤的溫度也高於向下的溫度，但在地面下三、四呎的地方，土壤的溫度可能反而較高。日落時，岩石性物質所貯藏的熱能同樣的土壤為高。

第二，都市的建築物具備複雜的形狀和方向

建築、屋頂和街道都具有反射作用，吸收一小部份熱，並將大部份熱能反射出去。因此，這些建築物表面而吸收和反射熱能。而在都市中，由於建築物間距較窄，熱能多時存在於屋頂的頂部。空氣的熱能幾乎完全由建築物表面而吸收，而非由於太陽的直接輻射。而都市中建築物利用陽光為大量空氣加热的有效系統。此外，都市建築物對風也有阻礙作用，使風速減低而減少熱量的散失。

第三，都市是一部龐大的熱源發生器，尤其是在冬天，暖氣設備都在使用

如果是在夏天，都市也有許多熱源，這些熱源在都市中則更為顯著。其中最主要的是工廠、車輛和冷氣機。後者為了在室內產生冷氣，就將熱氣排到屋外。

第四，都市有特殊的排水處理雨雪

如果是在夏天，都市也有許多熱源，這些熱源在都市中則更為顯著。其中最主要的是工廠、車輛和冷氣機。後者為了在室內產生冷氣，就將熱氣排到屋外。

第五，都市空氣的特異處，是它含有沉重的固體、液體和氣體的污染物

約有百分之八十的固體污染物是以粒子的形式存在。這些粒子小到在靜止的空氣中可以懸浮數日之久。這些粒子聚集成團，懸浮在空氣中，使空氣的熱能減少。但這些粒子也吸收熱能，使空氣的溫度增加。在許多都市中，主要污染物之一為二氧化碳，它在溫室的情況下會吸收熱能，而使空氣溫度增加。

城市上空塵霧的形成

在清晨，市內的工廠就開始產生煙霧和塵埃。這些塵埃和煙霧在清晨的冷空氣中，由於逆溫現象，而不易散去。在中午，由於太陽的輻射，空氣溫度升高，塵埃和煙霧便隨風飄散。但在傍晚，由於太陽輻射停止，空氣溫度又開始下降，塵埃和煙霧便再次聚集在市中心，形成濃霧。

城鄉溫度的變化

我們假定有一個都市位於平原或起伏不大的鄉村地區，附近沒有大河和湖泊。在夏季，都市的溫度比鄉村為高。在冬季，都市的溫度比鄉村為低。這種溫度的差異，主要是由於都市的熱島效應所造成。

都市熱島效應

都市熱島效應是指都市中心的溫度比周圍鄉村地區為高的現象。這種現象是由於都市的密集建築、道路、工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能所造成。

都市熱島效應的影響

都市熱島效應對人類生活有顯著的影響。在夏季，都市的溫度比鄉村為高，使人感到悶熱。在冬季，都市的溫度比鄉村為低，使人感到寒冷。此外，都市熱島效應還影響到都市的氣候，使都市的無霜期變長，降雪量減少。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的成因

都市熱島效應的成因主要有以下幾個方面：1. 建築物的密集排列，使熱能容易聚集。2. 道路和建築物的熱容量大，能吸收大量的熱能。3. 工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 都市的排水系統不完善，使雨水滲透減少。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。



釋函可詩酬余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

余澹心

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

都市熱島效應的防治

為了防治都市熱島效應，我們可以采取以下措施：1. 增加都市的綠化面積，種植樹木和花草。2. 使用反射率高的建築材料，減少熱能的吸收。3. 減少工廠、車輛和冷氣機等所產生的熱能。4. 改善都市的排水系統，減少雨水的滲透。

都市熱島效應的測量

都市熱島效應的測量通常採用以下方法：1. 在都市中心和周圍鄉村地區設置溫度計，記錄溫度數據。2. 利用衛星遙感技術，測量都市的熱輻射強度。3. 利用氣象站的數據，分析都市氣候的變化。

都市熱島效應的意義

都市熱島效應的研究對於人類生活有重要的意義。它可以帮助我们了解都市氣候的變化，為都市的規劃和建設提供參考。此外，它還可以幫助我們防治都市熱島效應，改善都市的居住環境。

都市熱島效應的未來

隨著都市的不斷發展，都市熱島效應將會越來越嚴重。我們需要採取更加有效的措施，來防治都市熱島效應，以保障人類的生活質量。

都市熱島效應的結論

都市熱島效應是一個全球性的問題，需要我們共同努力來防治。通過採取科學合理的措施，我們可以減少都市熱島效應的影響，創造一個更加美好的居住環境。

有人認為日將設法刺激輸出

製造原料價報漲

交貨期並在落單四個月才付運

[illegible]

年晚銀根緊多暫在觀望

[illegible]

沙勝越木材堆積

現積木材近三十萬噸

在石油船塢的衝擊下，沙膠感也形勢變緊。沙膠的主要出口商品之一為木料。由於石油輸出，熱帶國的不動產，在沙膠國木材市場上，出產他國的木料，已接近二十萬立方公尺。

另外，由出口之船運載木材於歐洲又實行低價出售。已有百分之十二至十五左右。

西德方面，連三個月來，不但行情下降，出口價格降低，甚至有合約取消數，有的木材要退還，但船位有限，甚至無法退出。

其他歐洲國家亦多向沙膠木材，已有三四個月沒有到貨。

金剛成、暹羅情形，可能使其他歐洲國家減少進口。

力、製成購買方漸趨困難。

地各經濟

價格漲達一成至數倍多

[illegible]

各種指數起落則有差異

[illegible]

英鎊計價押匯利率增

【本報訊】受美聯儲調降下跌幅度影響，美銀證券股價昨日一度跌近以美銀計價的倍數，但美銀證券股價昨日收盤時，上收至前日收盤價。昨日上收美銀證券股價，昨日開盤間同業消息也傳出，美銀證券昨日所得的溢利，比前日見增。

據銀行界人士說，前些時以美銀計價的進出口單據利率是比本來已見增，最近此間經濟的趨向，最近此間經濟趨向於放寬，在銀行的存款，一些損失的，目前的人加日，是美銀計價的，以下為各種行情：

英銀買價：又，昨日此間銀行新貨：又，昨日此間銀行新貨：

期貨每兩升二十三元

[illegible]

MS. "MINEHARA MARU"
 丸
 不取日貨
 總代理：東洋船務有限公司
 皇居大道中橋前大屋一〇一室
 電話：二四九四二八・二五〇三四一（十坪）

T O
H

星華船務公司

陸、蘇蘭華基、不來梅、MALMO
對本哈根、LEIKES、里斯水、
哥羅、斯德爾摩、
阿姆斯特丹、鹿特丹、轉發

貨倉付運情形亦少

對辦大更總代理：泛洋航運有限公司
七〇五亞答街

電話：二二三〇九（一八八號）

澳門代理：星華船務公司
光緒至五十九年七月

電話：一七九七 二四七八

話電撥請告廣刊
〇八九六二

